

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
एक्यूट रीनल फ़ेल्योर



tech तकनीकी
विश्वविद्यालय

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट एक्यूट रीनल फ़ेल्योर

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » उपाधि: TECH तकनीकी विश्वविद्यालय
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

वेब पेज: www.techtitute.com/in/medicine/postgraduate-certificate/acute-renal-failure

सूची

01

प्रस्तुतिकरण

पेज 4

02

उद्देश्य

पेज 8

03

पाठ्यक्रम संचालन

पेज 12

04

संरचना और विषय वस्तु

पेज 16

05

प्रणाली

पेज 20

06

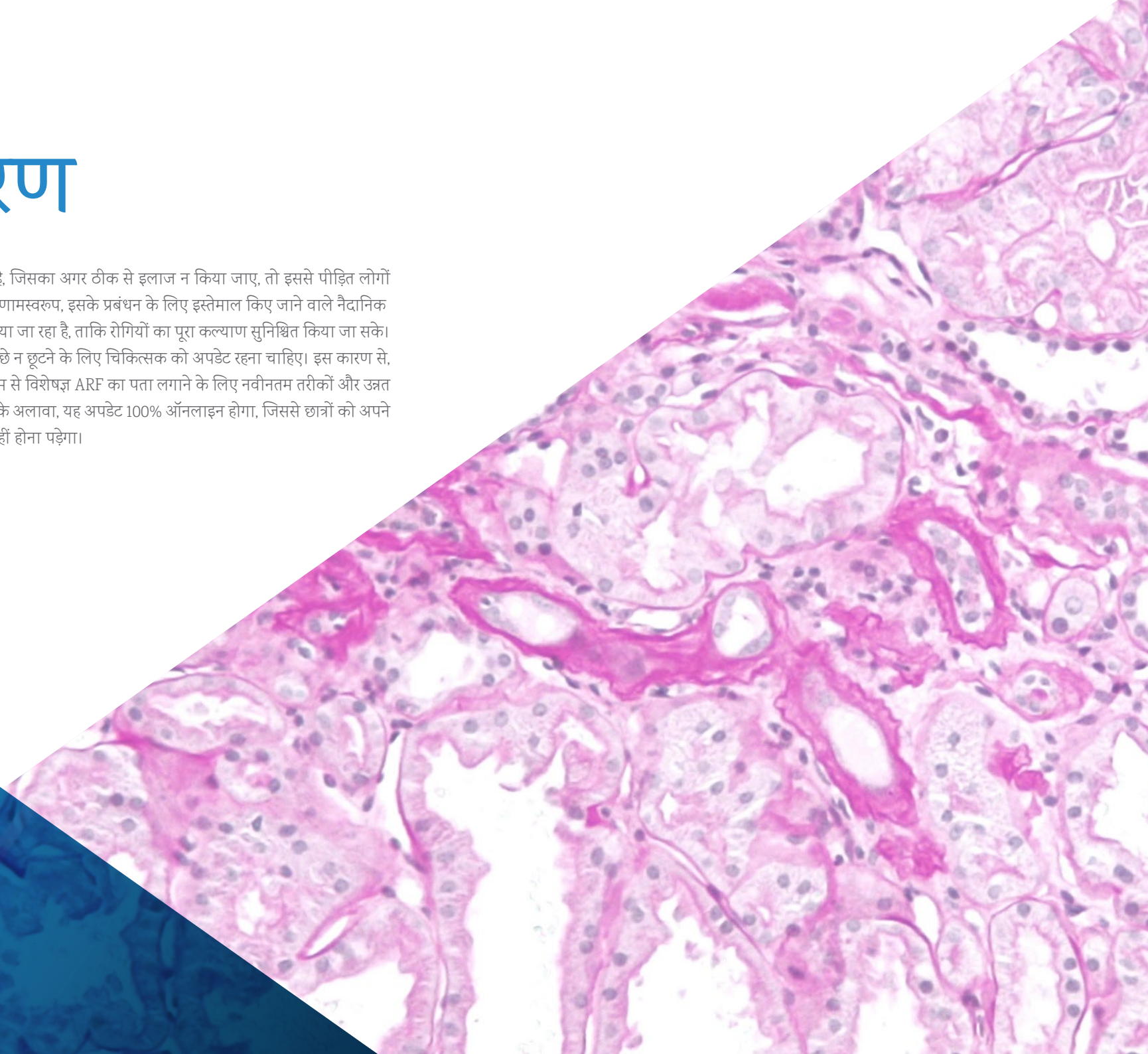
उपाधि

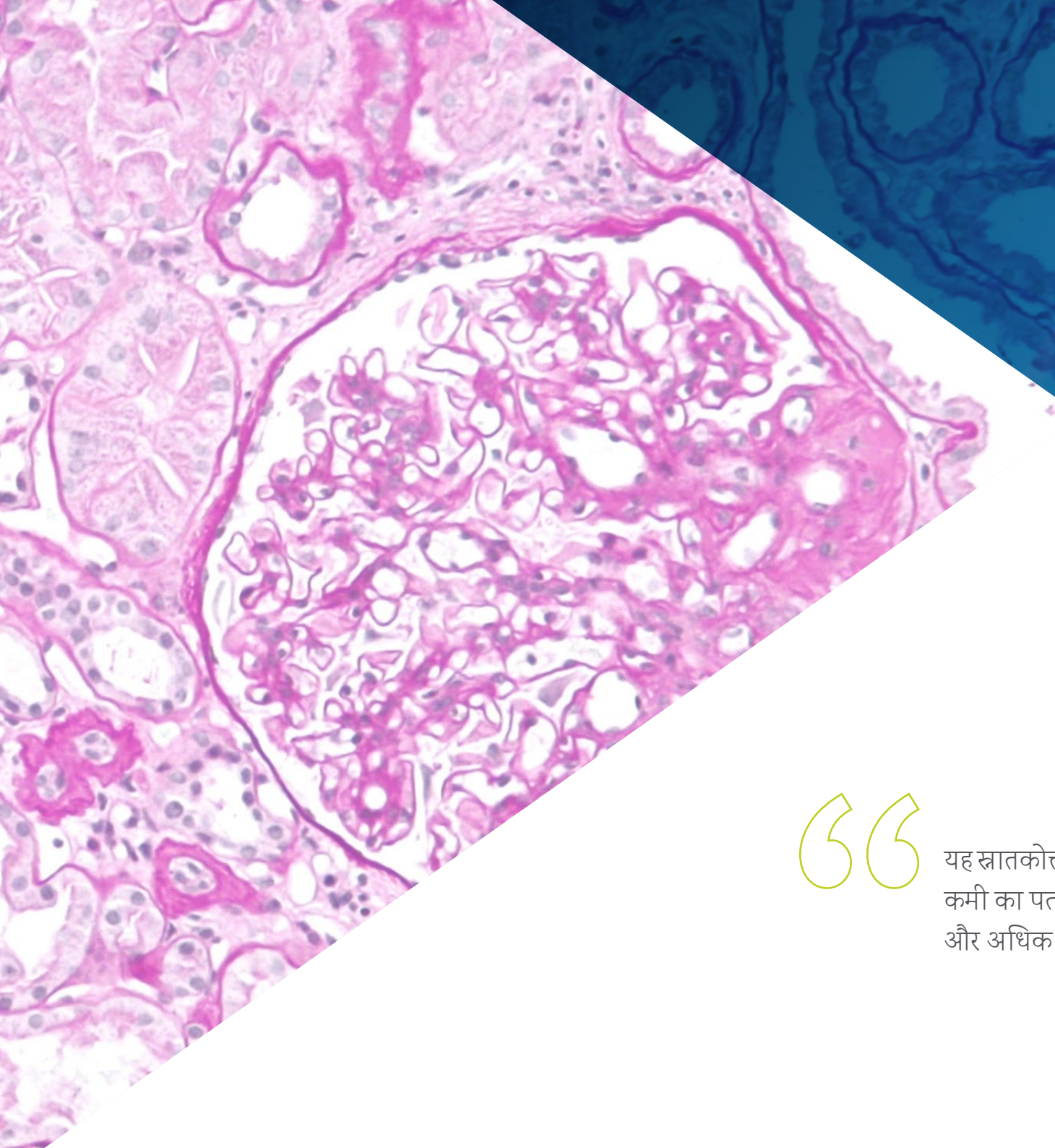
पेज 28

01

प्रस्तुतिकरण

एक्यूट रीनल फ़ेल्योर (ARF) एक ऐसी स्थिति है, जिसका अगर ठीक से इलाज न किया जाए, तो इससे पीड़ित लोगों के जीवन पर बहुत बुरा असर पड़ सकता है। परिणामस्वरूप, इसके प्रबंधन के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले नैदानिक और उपचारात्मक प्रोटोकॉल में निरंतर सुधार किया जा रहा है, ताकि रोगियों का पूरा कल्याण सुनिश्चित किया जा सके। इसलिए, नेफ्रोलॉजिकल विकास के संबंध में पीछे न छूटने के लिए चिकित्सक को अपडेट रहना चाहिए। इस कारण से, TECH ने यह कार्यक्रम बनाया है, जिसके माध्यम से विशेषज्ञ ARF का पता लगाने के लिए नवीनतम तरीकों और उन्नत गुर्दे प्रतिस्थापन तकनीकों के बारे में जानेंगे। इसके अलावा, यह अपडेट 100% ऑनलाइन होगा, जिससे छात्रों को अपने दैनिक कामों की उपेक्षा करने के लिए मजबूर नहीं होना पड़ेगा।





“

यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट आपको तीव्र गुर्दे की कमी का पता लगाने के लिए अद्यतन तरीकों में और अधिक गहराई से जाने की अनुमति देगा”

पिछले कुछ वर्षों में, वैज्ञानिक अनुसंधान ने तीव्र गुर्दे की विफलता के प्रबंधन के लिए नवीनतम प्रक्रियाओं को खोजने पर ध्यान केंद्रित किया है, ताकि इस बीमारी से जुड़े जोखिमों को कम किया जा सके। परिणामस्वरूप, उन्नत नैदानिक तकनीकें विकसित की गई हैं जो इस स्थिति का शीघ्र पता लगाने की अनुमति देती हैं और अत्याधुनिक उपचार जो इससे पीड़ित लोगों के जीवन की गुणवत्ता को बढ़ाने में योगदान करते हैं। परिणामस्वरूप, वे सभी नेफ्रोलॉजिस्ट जो खुद को चिकित्सा के क्षेत्र में अग्रणी स्थान पर रखना चाहते हैं, उन्हें अपने नैदानिक अभ्यास में इन प्रगति को शामिल करना होगा।

यही कारण है कि TECH ने इस स्नातकोत्तर प्रमाणपत्र को डिज़ाइन किया है, जिसके माध्यम से छात्र तीव्र गुर्दे की विफलता को संबोधित करने की प्रक्रियाओं पर गहन अपडेट प्राप्त करेंगे। 180 घंटे के अध्ययन के माध्यम से, छात्र निदान या अभिनव हाइब्रिड और निरंतर गुर्दे प्रतिस्थापन तकनीकों के लिए परिष्कृत तरीकों में तल्लीन होंगे। इसी तरह, यह रोगी के साथ उपयोग की जाने वाली डायलिसिस तकनीक के अनुसार दवा समायोजन के लिए हाल की रणनीतियों का पता लगाएगा।

यह कार्यक्रम 100% ऑनलाइन मोड में पढ़ाया जाता है, जिससे छात्रों को अपने घर से बाहर जाने की आवश्यकता के बिना अपना मेडिकल अपडेट पूरा करने की अनुमति मिलती है। इसके अलावा, आप अभिनव रीलर्निंग लर्निंग दृष्टिकोण से लाभान्वित होंगे, जो चिकित्सकों को अपनी गति से पाठ्यक्रम से गुजरने में सक्षम बनाता है, इस प्रकार प्रमुख अवधारणाओं के आत्मसात को अनुकूलित करता है।

यह एक्यूट रीनल फ़ैल्योर में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट बाजार का सबसे पूर्ण और अद्यतन वैज्ञानिक कार्यक्रम प्रदान करता है। सबसे महत्वपूर्ण विशेषताओं में शामिल हैं:

- नेफ्रोलॉजी और आंतरिक चिकित्सा के विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व्यावहारिक मामले
- वे जिस ग्राफिक, योजनाबद्ध और व्यावहारिक सामग्री के साथ बनाए गए हैं, वे उन विषयों पर वैज्ञानिक और व्यावहारिक जानकारी प्रदान करते हैं जो पेशेवर अभ्यास के लिए आवश्यक हैं
- व्यावहारिक अभ्यास जहां आत्म-मूल्यांकन का उपयोग सीखने में सुधार के लिए किया जा सकता है
- इसमें नवीन पद्धतियों पर विशेष जोर दिया गया है
- सैद्धांतिक पाठ, विशेषज्ञों से प्रश्न, विवादास्पद विषयों पर वाद-विवाद मंच, तथा व्यक्तिगत चिंतन कार्य
- ऐसी सामग्री जो इंटरनेट कनेक्शन वाले किसी भी स्थिर या पोर्टेबल डिवाइस से सुलभ हो

“

अपनी पढ़ाई को अनुकूलित करने के लिए नवीन मल्टीमीडिया प्रारूपों में उपलब्ध नवीनतम शैक्षिक सामग्री का आनंद लें”

“

इस कार्यक्रम के माध्यम से, आप नवीन हाइब्रिड और निरंतर गुर्दे प्रतिस्थापन तकनीकों के बारे में जानेंगे”

कार्यक्रम के शिक्षण स्टाफ में क्षेत्र के पेशेवर शामिल हैं जो इस शैक्षिक कार्यक्रम में अपने कार्य अनुभव का योगदान देते हैं, साथ ही अग्रणी समाजों और प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों के प्रसिद्ध विशेषज्ञ भी शामिल हैं।

नवीनतम शैक्षिक प्रौद्योगिकी के साथ विकसित मल्टीमीडिया सामग्री, पेशेवरों को स्थितीय और प्रासंगिक शिक्षा प्रदान करेगी, अर्थात्, एक अनुरूपित वातावरण जो वास्तविक स्थितियों में सीखने के लिए प्रोग्राम की गई गहन शिक्षा प्रदान करेगा।

यह कार्यक्रम समस्या-आधारित शिक्षा के इर्द-गिर्द डिज़ाइन किया गया है, जिसके तहत पेशेवर को शैक्षणिक वर्ष के दौरान उत्पन्न होने वाली विभिन्न व्यावसायिक अभ्यास स्थितियों को हल करने का प्रयास करना चाहिए। इस उद्देश्य के लिए, छात्र को प्रसिद्ध और अनुभवी विशेषज्ञों द्वारा बनाई गई एक अभिनव इंटरैक्टिव वीडियो प्रणाली द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी।

नेफ्रोलॉजी के सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों द्वारा तैयार की गई शिक्षाप्रद सामग्री के साथ एक्यूट रीनल फ़ेल्टोर के प्रबंधन में नवीनतम जानकारी प्राप्त करें।

इस शैक्षिक अवधि के दौरान, आप रोगी के साथ उपयोग की जाने वाली डायलिसिस तकनीक के अनुसार दवाओं के समायोजन की रणनीतियों पर गहराई से अध्ययन करेंगे।

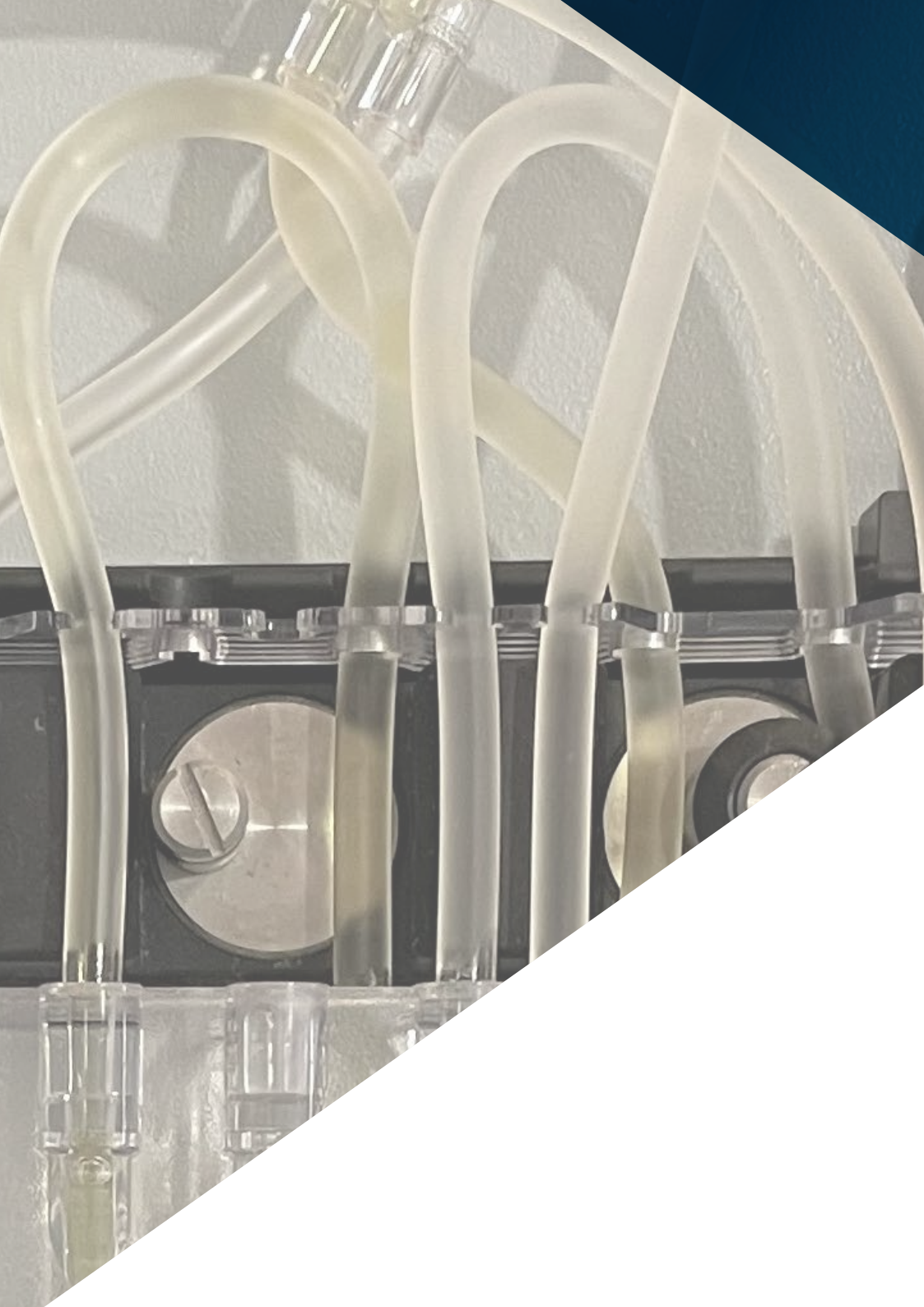


02

उद्देश्य

कार्यक्रम का उद्देश्य चिकित्सक को एक्यूट रीनल फ़ेल्योर के पैथोफिज़ियोलॉजी, निदान विधियों और उपचारों पर सबसे अद्यतन ज्ञान प्रदान करना है। इसके अलावा, यह अद्यतन नेफ्रोलॉजी के सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों द्वारा प्रदान किया जाएगा, जो पूरे पाठ्यक्रम में छात्र के किसी भी संदेह को हल करने के लिए भी जिम्मेदार होंगे।





“

केवल 6 सप्ताह में, आप एक ऐसा अपडेट पूरा कर लेंगे जो आपको नेफ्रोलॉजी के क्षेत्र में एक संदर्भ पेशेवर में बदल देगा”



सामान्य उद्देश्य

- क्रोनिक किडनी रोग और इसकी सबसे अधिक बार होने वाली जटिलताओं से ग्रस्त रोगियों की देखभाल
- तीव्र गुर्दे की विफलता और इसकी जटिलताओं वाले रोगियों की देखभाल, साथ ही गुर्दे की प्रतिस्थापन चिकित्सा शुरू करने के उद्देश्य, इसके संकेत और प्रबंधन को समझना
- नेफ्रोलॉजी के बारे में एक विशेष जानकारी प्राप्त करें, जिसमें ज्ञान की विभिन्न शाखाएँ और रोगी के प्रति वैश्विक दृष्टिकोण शामिल हो
- डायलिटिक और इंटरवेंशनल नेफ्रोलॉजी, ऑन्कोनेफ्रोलॉजी या कार्डियोनेफ्रोलॉजी जैसी विशेषज्ञता के भीतर उभर रही शाखाओं को समझें और सीखें

“

सेप्टिक शॉक के रोगियों में गुर्दे की प्रतिस्थापन चिकित्सा के अनुप्रयोग के लिए नवीनतम सिफारिशों का गहन अध्ययन”





विशिष्ट उद्देश्य

- तीव्र गुर्दे की विफलता के निदान में नवीनतम जानकारी प्राप्त करें
- मूत्र संबंधी बायोमार्कर के बारे में जानें
- एक्यूट किडनी इंजरी के बारे में गहराई से जानें, इसके दृष्टिकोण को समझें
- एक्यूट किडनी इंजरी वाले रोगी में विभिन्न गुर्दे प्रतिस्थापन तकनीकों को जानें, उनके फायदे और नुकसान के बारे में जानें
- एक्यूट किडनी इंजरी वाले रोगियों में पोषण प्रबंधन और एंटीबायोटिक खुराक की विशेषताओं को समझें

03

पाठ्यक्रम संचालन

इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट ने नेफ्रोलॉजी के क्षेत्र में मान्यता प्राप्त विशेषज्ञों द्वारा गठित एक शैक्षिक संकाय को फिर से एकजुट किया है। इन विशेषज्ञों के पास एक्यूट रीनल फेलियर के उपचार में एक उत्कृष्ट कौशल है, जो उनके अस्पताल के अनुभवों के दौरान प्रदर्शित हुआ है। इसलिए, छात्रों द्वारा अर्जित ज्ञान स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र की मांगों के अनुरूप होगा।





“

आप एक्यूट रीनल फेलियर के प्रबंधन में व्यापक अनुभव वाले विशेषज्ञों द्वारा तैयार किए गए पूर्ण और अद्यतन पाठ्यक्रम का आनंद लेंगे”

निर्देशन



डॉ. मार्केस विदास, मारिया डी सैन मिगुएल

- पुएर्ता डे हिएरो विश्वविद्यालय अस्पताल में नेफ्रोलॉजी विभाग के प्रमुख
- मैड्रिड के कॉम्प्लूटेंस विश्वविद्यालय से चिकित्सा और शल्य चिकित्सा में डॉक्टर
- रे जुआन कार्लोस विश्वविद्यालय से रीनल पैथोलॉजी में स्नातकोत्तर उपाधि
- मैड्रिड के कॉम्प्लूटेंस विश्वविद्यालय से स्वास्थ्य सेवाओं और स्वास्थ्य कंपनियों के प्रबंधन में स्नातकोत्तर उपाधि
- बार्सिलोना के स्वायत्त विश्वविद्यालय से स्वास्थ्य विज्ञान में डिजाइन और सांख्यिकी में डिप्लोमा
- मैड्रिड के कॉम्प्लूटेंस विश्वविद्यालय से चिकित्सा में उपाधि

प्रोफेसर

डॉ. डे वाल्डेनेब्रो रेसिओ, मारिया

- पुएर्ता डे हिएरो विश्वविद्यालय अस्पताल के नेफ्रोलॉजी विभाग में सहायक चिकित्सक
- मैड्रिड के स्वायत्त विश्वविद्यालय में सहयोगी शोधकर्ता
- एक्स्ट्राकॉर्पोरियल शुद्धिकरण तकनीक में विशेषज्ञ
- पुएर्ता डे हिएरो माजादाहोंडा विश्वविद्यालय अस्पताल में नेफ्रोलॉजी में विशेषज्ञता
- मैड्रिड के स्वायत्त विश्वविद्यालय से चिकित्सा में उपाधि

डॉ. मुनोज़ सांचेज़, एना डेल रोसीओ

- पुएर्ता डे हिएरो अस्पताल में नेफ्रोलॉजी के विशेषज्ञ
- मैड्रिड के कॉम्प्लूटेंस विश्वविद्यालय से नेफ्रोलॉजी विशेषज्ञों के लिए हेमोडायलिसिस में स्नातकोत्तर उपाधि
- अंग दान और प्रत्यारोपण में स्नातकोत्तर उपाधि
- अल्काला विश्वविद्यालय द्वारा हाइड्रोइलेक्ट्रोलाइट और एसिड-बेस बैलेंस परिवर्तन के प्रबंधन में विशेषज्ञ
- कॉर्डोबा विश्वविद्यालय से चिकित्सा में उपाधि



डॉ. विलेगास सांचेज़, पाओला कैरोलिना

- पुएर्ता डे हिएरो विश्वविद्यालय अस्पताल में नेफ्रोलॉजी इंटरन
- नेफ्रोलॉजी में चिकित्सा विशेषज्ञ
- पेरु की सीमांत शहरी ग्रामीण सेवा में सहायक चिकित्सक
- सैन मार्टिन डे पोरेस विश्वविद्यालय से चिकित्सा और शल्य चिकित्सा में उपाधि

डॉ. मार्टिनेज़ मोरालेस, एडुआर्डो

- माजादाहोंडा में पुएर्ता डी हिएरो यूनिवर्सिटी अस्पताल में नेफ्रोलॉजी फिजिशियन
- नेफ्रोलॉजी यूनिट में विशेषज्ञ
- मैड्रिड के स्वायत्त विश्वविद्यालय से चिकित्सा में उपाधि

“

इस विषय में नवीनतम प्रगति के बारे में जानने के अवसर का लाभ उठाएं और इसे अपने दैनिक अभ्यास में लागू करें”

04

संरचना और विषय वस्तु

यह स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट एक्ज्यूट रीनल फ्रेल्योर के क्षेत्र में उन्नत ज्ञान की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदान करता है, जिसमें अप-टू-डेट निदान और उपचार प्रोटोकॉल और अत्याधुनिक वृक्क प्रतिस्थापन तकनीकों जैसे विषयों को संबोधित किया जाता है। सभी शिक्षाप्रद सामग्री 100% ऑनलाइन प्रारूप में उपलब्ध होगी, जिससे चिकित्सक 24 घंटे और अपनी इच्छानुसार कहीं से भी अपना अपडेट पूरा कर सकेंगे।





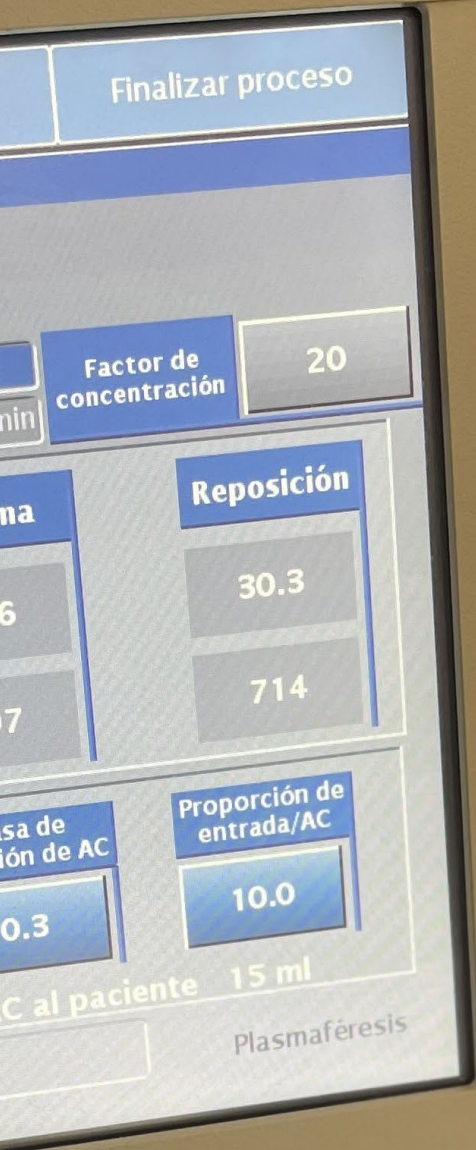
“

आपकी आवश्यकताओं के अनुरूप और सबसे प्रभावी शैक्षणिक पद्धति के तहत तैयार किया गया पाठ्यक्रम: रीलर्निंग”

मॉड्यूल 1. एक्यूट रीनल फ्रेल्योर(ARF)

- 1.1. नया निदान और वर्गीकरण
 - 1.1.1. एक्यूट रीनल इफीसिएंसी मार्कर KIM-1, TIMP-2
 - 1.1.2. ARF नामकरण का वर्गीकरण
 - 1.1.3. ARF में सूजन किडनी-हृदय, किडनी-फेफड़े की परस्पर क्रिया
- 1.2. एआरएफ का निदान और उपचारात्मक प्रोटोकॉल
 - 1.2.1. जल संतुलन और एआरएफ
 - 1.2.2. एआरएफ के रोगियों में डाइसेलेक्ट्रोलिथेमिया। गंभीर रूप से बीमार रोगी में हाइपरकेलेमिया
 - 1.2.3. एआरएफ में मूत्रवर्धक की उपयोगिता
 - 1.2.4. एआरएफ में कोलाइड के रूप में एल्ब्यूमिन की उपयोगिता
- 1.3. एक्यूट रीनल फ्रेल्योर और गुर्दे की रिप्लेसमेंट चिकित्सा
 - 1.3.1. वृक्क प्रतिस्थापन चिकित्सा की प्रारंभिक बनाम देर से शुरुआत
 - 1.3.2. वृक्क प्रतिस्थापन चिकित्सा के लिए संकेत
- 1.4. निरंतर वृक्क प्रतिस्थापन तकनीक (सीआरआरटी)
 - 1.4.1. संकेत मशीनें
 - 1.4.2. दिशानिर्देश, अपशिष्ट खुराक
 - 1.4.3. प्रतिस्थापन तरल प्रीफिल्टर की उपयोगिता। पोस्टफिल्टर
 - 1.4.4. TCRR सर्किट एंटीकोएग्यूलेशन
- 1.5. हाइब्रिड रीनल रिप्लेसमेंट तकनीक
 - 1.5.1. परिभाषा
 - 1.5.2. उपयोग गंभीर रूप से बीमार रोगी में इसकी उपयोगिता का प्रमाण। गंभीर रोगियों में कोगुलोपैथी का प्रमाण
 - 1.5.3. हाइब्रिड के फायदे और नुकसान
- 1.6. गंभीर रूप से बीमार रोगी में आंतरायिक हेमोडायलिसिस
 - 1.6.1. गंभीर रूप से बीमार रोगी में आंतरायिक हेमोडायलिसिस
 - 1.6.2. डायलिसिस खुराक व्यवस्था
 - 1.6.3. हेमोडायनामिक रूप से अस्थिर रोगी में अल्ट्राफिल्ट्रेशन





- 1.7. श्वसन डायलिसिस
 - 1.7.1. ARDS की पैथोफिज़ियोलॉजी
 - 1.7.2. सुरक्षात्मक यांत्रिक वेंटिलेशन
 - 1.7.3. ECCO2R झिल्लियों की उपयोगिता
- 1.8. किडनी और सेप्सिस
 - 1.8.1. सेप्सिस और सेप्टिक शॉक में नए विकास
 - 1.8.2. एआरएफ में रोगाणुरोधी दवा निर्धारित करने के सिद्धांत
 - 1.8.3. सेप्टिक शॉक वाले रोगी में गुर्दे की प्रतिस्थापन चिकित्सा
- 1.9. तीव्र गुर्दे की विफलता वाले रोगी में पोषण
 - 1.9.1. प्रोटीन-कैलोरी कुपोषण
 - 1.9.2. गंभीर रूप से बीमार रोगी III में हाइपरकैटाबोलिज्म
- 1.10. गुर्दे के प्रतिस्थापन उपचार से गुजर रहे गंभीर रूप से बीमार रोगी में एंटीबायोटिक्स
 - 1.10.1. एंटीबायोटिक वितरण के निर्धारक (वीडी, प्रोटीन)
 - 1.10.2. फार्माकोकाइनेटिक्स/फार्माकोडायनामिक्स के अनुसार मुख्य दवाओं का समायोजन
 - 1.10.3. उपयोग की जाने वाली डायलिसिस तकनीक के अनुसार दवाओं का समायोजन

“

इस स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में नामांकन करके एक्यूट रीनल फ़ेल्योर की विफलता के प्रबंधन पर सबसे अद्यतन ज्ञान का आनंद लें”

05

प्रणाली

यह प्रशिक्षण कार्यक्रम सीखने का एक अलग तरीका प्रदान करता है। हमारी कार्यप्रणाली एक चक्रीय सीखने के तरीके के माध्यम से विकसित की गई है: रीलर्निंग।

उदाहरण के लिए, इस शिक्षण प्रणाली का उपयोग दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित मेडिकल स्कूलों में किया जाता है और इसे न्यू इंग्लैंड जर्नल ऑफ़ मेडिसिन जैसे अत्यधिक प्रासंगिक प्रकाशनों द्वारा सबसे प्रभावी माना जाता है।





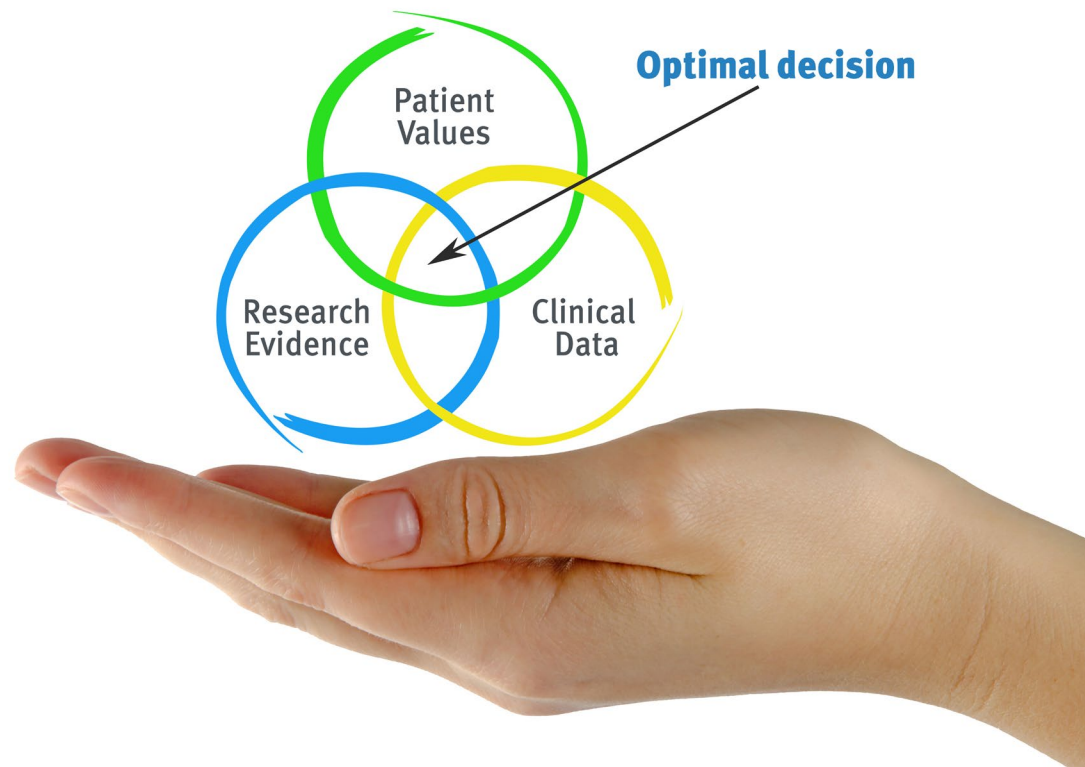
“

रीलर्निंग को जानें, एक प्रणाली जो आपको पारंपरिक रैखिक शिक्षा को छोड़ कर चक्रीय शिक्षण प्रणाली के माध्यम से आगे बढ़ती है: सीखने का एक तरीका जो अत्यधिक प्रभावी साबित हुआ है, विशेष रूप से उन विषयों में जिन्हें याद करने की आवश्यकता होती है”

TECH में हम केस मेथड का इस्तेमाल करते हैं

एक निश्चित स्थिति में, एक पेशेवर को क्या करना चाहिए? पूरे कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को वास्तविक रोगियों के आधार पर कई क्लिनिकल कृत्रिम मामलों का सामना करना पड़ेगा, जिसमें उन्हें अनुसन्धान करना होगा, परिकल्पना स्थापित करनी होगी और अंत में स्थिति को हल करना होगा। इस विधि की प्रभावशीलता पर प्रचुर मात्रा में वैज्ञानिक प्रमाण हैं। विशेषज्ञ समय के साथ बेहतर, तेज और अधिक टिकाऊ तरीके से सीखते हैं।

टेक के साथ आप सीखने के ऐसे तरीके का अनुभव करने में सक्षम होंगे जो दुनिया भर के पारंपरिक विश्वविद्यालयों की नींव हिला रहा है।



डॉ. गेर्वस के अनुसार, क्लिनिकल मामला एक रोगी, या रोगियों के समूह की टिप्पणी की गई प्रस्तुति है, जो एक "मामला" बन जाता है, एक उदाहरण या मॉडल जो इसकी शिक्षण शक्ति के कारण, या इसके कारण इसकी विशिष्टता या दुर्लभता कुछ विशिष्ट नैदानिक घटक को दर्शाता है। यह आवश्यक है कि पेशेवर डॉक्टर अभ्यास में वास्तविक निर्धारण कारकों के अनुरूपण की कोशिश करते हुए मामले को वर्तमान पेशेवर जीवन द्वारा समर्थित किया जाए।

“

क्या आप जानते हैं कि इस पद्धति को 1912 में हार्वर्ड में कानून के छात्रों के लिए विकसित किया गया था? केस पद्धति में उन्हें वास्तविक जटिल स्थितियों के साथ प्रस्तुत करना शामिल था ताकि वे निर्णय ले सकें और उन्हें हल करने का औचित्य सिद्ध कर सकें। 1924 में इसे हार्वर्ड में शिक्षण की मानक पद्धति के रूप में स्थापित किया गया”

विधि की प्रभावशीलता चार मूलभूत उपलब्धियों द्वारा सिद्ध होता है:

1. इस पद्धति का पालन करने वाले छात्र न केवल अवधारणाओं को आत्मसात करते हैं, बल्कि वास्तविक स्थितियों का मूल्यांकन करने और ज्ञान को लागू करने के अभ्यास के माध्यम से अपनी मानसिक क्षमता भी विकसित करते हैं।
2. शिक्षा व्यावहारिक कौशल में एक ठोस तरीके से समाहित होता है जो शिक्षक को दैनिक अभ्यास में ज्ञान का बेहतर एकीकरण करने की अनुमति देता है।
3. वास्तविक शिक्षण से उत्पन्न स्थितियों के दृष्टिकोण के कारण, विचारों और अवधारणाओं का एक सरल और अधिक कुशल आत्मसात प्राप्त किया जाता है।
4. निवेश किए गए प्रयास की दक्षता की भावना छात्रों के लिए एक बहुत ही महत्वपूर्ण प्रोत्साहन बन जाती है, जो सीखने में अधिक रुचि और पाठ्यक्रम पर काम करने के लिए समर्पित समय में वृद्धि में बदल जाती है।

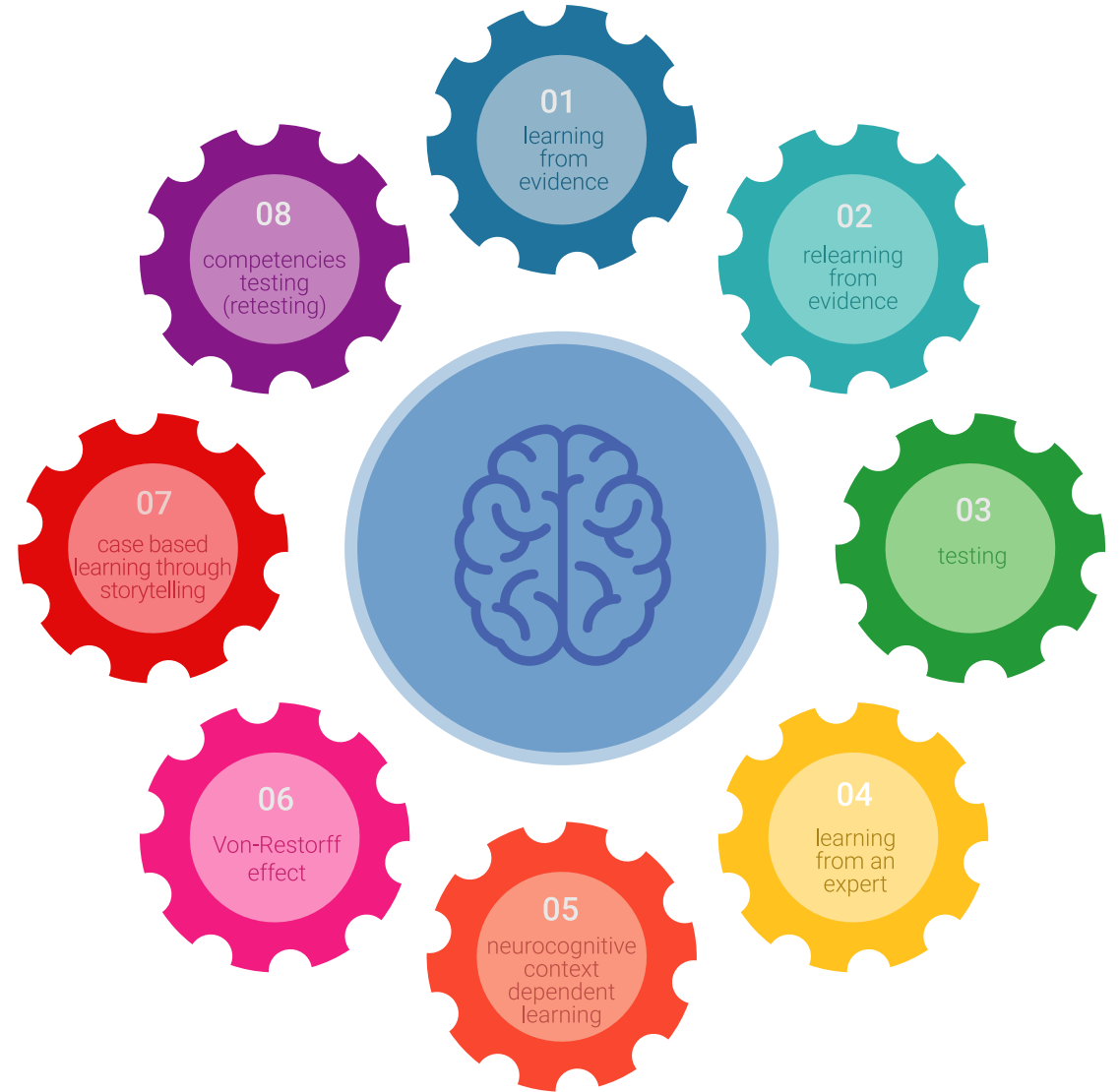


रीलर्निंग प्रणाली

TECH प्रभावी रूप से दोहराव पर आधारित 100% ऑनलाइन शिक्षण प्रणाली के साथ केस स्टडी पद्धति को जोड़ती है, जो प्रत्येक पाठ में 8 अलग-अलग शिक्षात्मक तत्वों को जोड़ती है।

हम 100% ऑनलाइन शिक्षण पद्धति के साथ एक सर्वश्रेष्ठ केस स्टडी को बढ़ावा देते हैं: री लर्निंग।

कृत्रिम सीखने के वातावरण में पेशेवर वास्तविक मामलों और जटिल परिस्थितियों के समाधान के माध्यम से सीखेंगे। ये अनुरूपण नवीनतम पीढ़ी के सॉफ्टवेयर से विकसित किए गए हैं जो इमर्सिव लर्निंग की सुविधा प्रदान करते हैं।





वैश्विक शैक्षणिक क्षेत्र में सबसे आगे स्थित, रीलर्निंग पद्धति ने सर्वश्रेष्ठ स्पेनी-भाषी ऑनलाइन विश्वविद्यालय (कोलंबिया विश्वविद्यालय) के गुणवत्ता संकेतकों के संबंध में, अपनी पढ़ाई पूरी करने वाले पेशेवरों के समग्र संतुष्टि स्तर में सुधार करने में कामयाबी हासिल की है।

इस पद्धति से, 250,000 से अधिक डॉक्टर को सभी विशिष्टताओं में अभूतपूर्व सफलता के साथ प्रशिक्षित किया गया है। हमारी शैक्षणिक कार्यप्रणाली अत्यधिक मांग वाले वातावरण में विकसित की गई है, जिसमें विश्वविद्यालय के छात्र मध्यम-उच्च सामाजिक आर्थिक प्रोफाइल और 43.5 वर्ष की औसत आयु के होते हैं।

रीलर्निंग आपको कम प्रयास और अधिक प्रदर्शन के साथ सीखने, अपने प्रशिक्षण में अधिक शामिल होने, एक महत्वपूर्ण भावना विकसित करने, बचाव तर्क और विपरीत राय रखने में मदद करेगा: सफलता के लिए एक सीधा समीकरण।

हमारे कार्यक्रम में, सीखना एक रैखिक प्रक्रिया नहीं है, लेकिन यह एक सर्पिल (सीखना, भूलना, भूलना और फिर से सीखना) प्रक्रिया में होता है। इसलिए, इनमें से प्रत्येक तत्व को सकेन्द्री रूप से संयोजित किया जाता है।

उच्चतम अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार टेक में सीखने की प्रणाली द्वारा प्राप्त कुल स्कोर 8.01 है।

यह कार्यक्रम पेशेवरों के लिए सावधानीपूर्वक तैयार की गई सर्वोत्तम शैक्षिक सामग्री प्रदान करता है:



अध्ययन सामग्री

सभी शिक्षण सामग्री उन विशेषज्ञों द्वारा बनाई गई हैं जो पाठ्यक्रम को पढ़ाने जा रहे हैं, विशेष रूप से उनके लिए, ताकि शैक्षिक विकास वास्तव में विशिष्ट और ठोस हो।

TECH की ऑनलाइन कार्य पद्धति बनाने के लिए इन सामग्रियों को तब दृश्य-श्रव्य प्रारूप में लागू किया जाता है। यह सब, सबसे नवीन तकनीकों के साथ जो छात्र को उपलब्ध कराई गई प्रत्येक सामग्री में उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री प्रदान करते हैं।



सर्जिकल तकनीक और प्रक्रियाएं वीडियो

TECH चिकित्सा तकनीक में वर्तमान घटनाओं में सबसे आगे, नवीनतम शैक्षिक प्रगति के साथ, छात्र के लिए सबसे नवीन तकनीक लाता है। यह सब, प्रथम पुरुष में, अत्यंत कठोरता के साथ, आपके आत्मसात और समझ के लिए समझाया और विस्तृत किया गया। और सबसे अच्छी बात, आप उन्हें जितनी बार चाहें उतनी बार देख सकते हैं।



इंटरैक्टिव सारांश

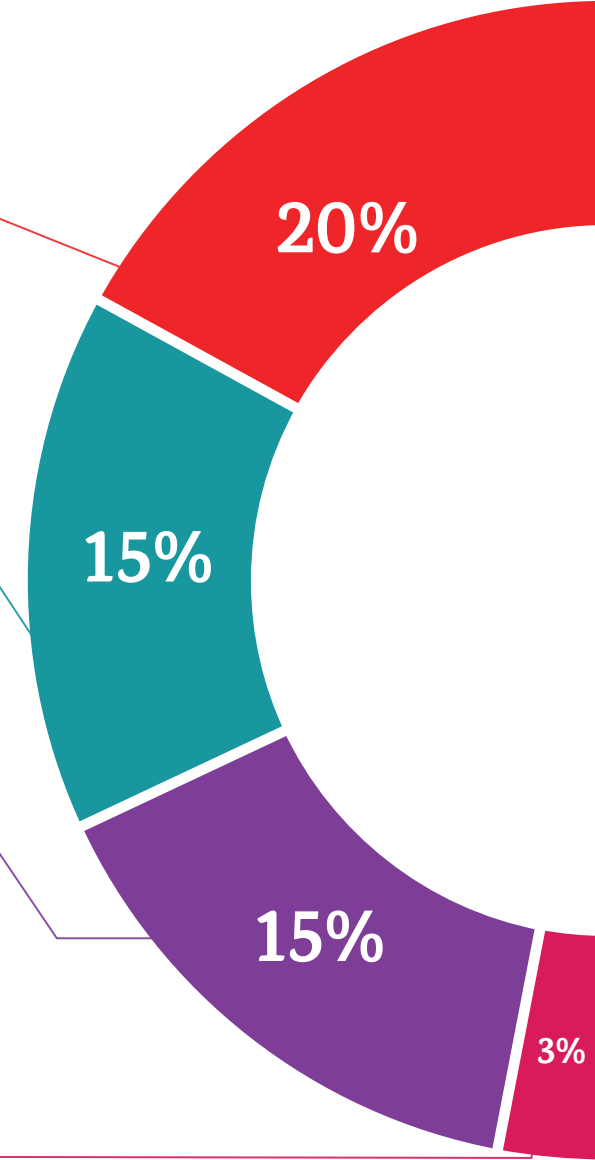
टेक टीम सामग्री को मल्टीमीडिया टुकड़ों में आकर्षक और गतिशील तरीके से प्रस्तुत करती है जिसमें ज्ञान को समेकित करने के लिए ऑडियो, वीडियो, छवियां, आरेख और अवधारणा मानचित्र शामिल होते हैं।

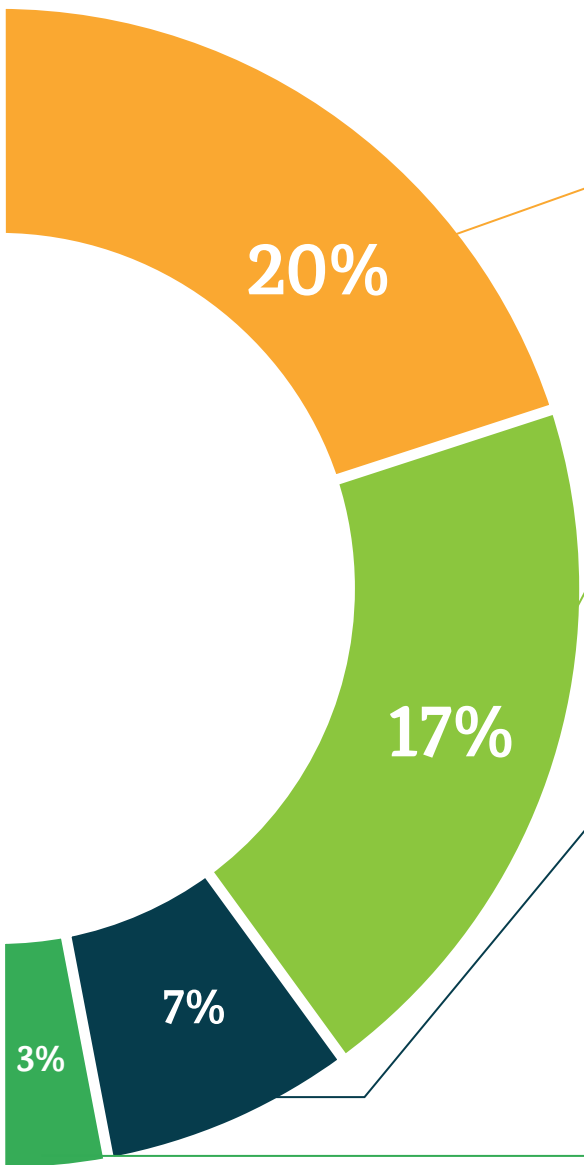
मल्टीमीडिया सामग्री की प्रस्तुति के लिए इस विशेष शैक्षिक प्रणाली को माइक्रोसॉफ्ट द्वारा "यूरोप में सफलता की कहानी" के रूप में सम्मानित किया गया था।



अग्रिम पठन

हाल के लेख, आम सहमति दस्तावेज़ और अंतर्राष्ट्रीय दिशानिर्देश, और अन्य। टेक वर्चुअल लाइब्रेरी में, छात्रों को अपना प्रशिक्षण पूरा करने के लिए आवश्यक सभी चीजों तक पहुंच प्राप्त होगी।





विशेषज्ञों द्वारा तैयार और निर्देशित मामलों का विश्लेषण

प्रभावी शिक्षण आवश्यक रूप से प्रासंगिक होना चाहिए। इसलिए, टेक वास्तविक मामलों के विकास को प्रस्तुत करता है जिसमें विशेषज्ञ ध्यान के विकास और विभिन्न स्थितियों के समाधान के माध्यम से छात्र का मार्गदर्शन करेंगे: उच्चतम स्तर की समझ हासिल करने का एक स्पष्ट और सीधा तरीका।



परीक्षण और पुनर्परीक्षण

छात्र के ज्ञान का मूल्यांकन और आत्म-मूल्यांकन गतिविधियों और अभ्यासों के माध्यम से पूरे कार्यक्रम में समय-समय पर मूल्यांकन और पुनर्मूल्यांकन किया जाता है ताकि छात्र यह सत्यापित कर सकें कि वह अपने लक्ष्यों को कैसे प्राप्त कर रहा है।



मास्टर क्लास

तृतीय-पक्ष विशेषज्ञ अवलोकन की उपयोगिता पर वैज्ञानिक प्रमाण है। तथाकथित लर्निंग फ्रॉम एक्सपर्ट ज्ञान और स्मृति को पुष्ट करता है, और भविष्य के कठिन निर्णयों में विश्वास पैदा करता है।



त्वरित कार्रवाई मार्गदर्शिकाएँ

टेक फाइल या त्वरित कार्रवाई गाइड के रूप में पाठ्यक्रम की सबसे अधिक प्रासंगिक सामग्री प्रदान करता है। छात्रों को उनके सीखने में प्रगति करने में मदद करने के लिए एक संश्लेषित, व्यावहारिक और प्रभावी तरीका।



06

उपाधि

एक्यूट रीनल फ़ेल्योर में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट, सबसे परिशुद्ध और अद्यतित प्रशिक्षण के अलावा, TECH तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा जारी स्नातकोत्तर उपाधि में प्रवेश की गारंटी देता है।



“

इस कार्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करें
और बिना यात्रा या मुश्किल कागजी काम
के अपनी विश्वविद्यालय योग्यता प्राप्त करें”

यह एक्यूट रीनल फ़ेल्योर में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट बाजार का सबसे पूर्ण और अद्यतन वैज्ञानिक कार्यक्रम प्रदान करता है।

मूल्यांकन पास करने के बाद, छात्र को TECH तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा जारी संबंधित स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट प्राप्त होने के प्रमाण के साथ डाक द्वारा* प्राप्त होगा।

TECH तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा जारी की गई उपाधि स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट में प्राप्त योग्यता को व्यक्त करेगा, और आमतौर पर नौकरी बोर्डों, प्रतिस्पर्धी परीक्षाओं और पेशेवर करियर की मूल्यांकन समितियों द्वारा मांग की जाने वाली आवश्यकताओं को पूरा करेगा।

उपाधि: एक्यूट रीनल फ़ेल्योर में स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट

रूपात्मकता: ऑनलाइन

अवधि: 6 सप्ताह



भविष्य

शिक्षा विश्वास लोग शिक्षक
गारंटी मान्यता जानकारी
संस्थाएं समुदाय तकनीक ज्ञान
वैयक्तिकृत ध्यान प्रतिबद्धता नवाचार
ज्ञान विकास वेब संस्था

tech तकनीकी
विश्वविद्यालय

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
एक्यूट रीनल फ़ेल्योर

- » रुपात्मकता: ऑनलाइन
- » अवधि: 6 सप्ताह
- » उपाधि: TECH तकनीकी विश्वविद्यालय
- » अनुसूची: अपनी गति से
- » परीक्षा: ऑनलाइन

स्नातकोत्तर सर्टिफिकेट
एक्यूट रीनल फ़ेल्योर

